Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001368

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 B60N2/28 B60R7/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \qquad B60N \qquad B60R$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C.	ALS	WESENTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 049 680 A (ADOMEIT, HEINZ-DIETER, DRING) 14. April 1982 (1982-04-14)	1-3,5
Α	Zusammenfassung Seite 17, Zeile 8 - Seite 20, Zeile 5; Abbildungen 1,3-5	4,8
X	EP 0 197 910 A (SLG PRODUKTER AB) 15. Oktober 1986 (1986-10-15) Zusammenfassung	1-3
Α .	Seite 4, Zeile 18 - Seite 5, Zeile 9; Abbildungen 1,2	4,8
A	EP 0 331 299 A (RÖMER-BRITAX AUTOGURTE GMBH) 6. September 1989 (1989-09-06) Zusammenfassung; Ansprüche 1-5; Abbildungen 1-3	1-3,5
į	-/	

1	χl	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
L	<u> </u>	entnehmen

X Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
 dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Ver\u00f6ffentlichung mit einer oder mehreren anderen Ver\u00f6ffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung f\u00fcr einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

02/11/2004

18. Oktober 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Cuny, J-M

Fax: (+31-70) 340-3016
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001368

Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	2-2-1	Sour Mapridor 141.
Α	US 4 971 392 A (QUENTIN YOUNG) 20. November 1990 (1990-11-20) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 36 - Spalte 8, Zeile 47; Abbildungen 1,2,8	1,2,8
A	DE 93 10 251 U (DRISCH, DOMINIK, DR.) 21. Oktober 1993 (1993-10-21) Seite 2, Zeile 18 - Seite 5, Zeile 28; Abbildungen 1-3	1,6,7
A	US 6 561 582 B1 (WILLIAM DAVID STEADMAN) 13. Mai 2003 (2003-05-13) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-3
A	EP 0 949 113 A (COMBI CORPORATION) 13. Oktober 1999 (1999-10-13) Zusammenfassung Absatz '0026! - Absatz '0031! Absatz '0040! - Absatz '0049!; Abbildungen 1-5,7-11	1-3,5,8
A	DE 90 13 833 U (JACOBI, TORSTEN) 31. Januar 1991 (1991-01-31) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1,6; Abbildung 1	1-3
A	EP 0 751 035 A (BRITAX CHILD-CARE PRODUCTS PTY. LTD.) 2. Januar 1997 (1997-01-02) Zusammenfassung; Anspruch 1; Abbildungen 1-4a	1
A	& DE 696 07 418 T () 3. August 2000 (2000-08-03) in der Anmeldung erwähnt	
A	EP 0 094 913 A (CIBA GEIGY AG) 23. November 1983 (1983-11-23) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1	
7.7		

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001368

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0049680	4 14-04-1982	DE 3137917 A1 DE 8103342 U1 WO 8201171 A1 DK 241282 A EP 0049680 A1 IT 1172853 B JP 57501571 T NO 821747 A DE 3137923 A1	13-05-1982 02-07-1981 15-04-1982 28-05-1982 14-04-1982 18-06-1987 02-09-1982 26-05-1982 12-08-1982
EP 0197910 /	15-10-1986	SE 447560 B AT 70232 T DE 3682804 D1 DK 159886 A EP 0197910 A2 FI 861404 A NO 861374 A , E SE 8501800 A	24-11-1986 15-12-1991 23-01-1992 13-10-1986 15-10-1986 13-10-1986 3, 13-10-1986
EP 0331299 /	A 06-09-1989	AU 3071489 A DE 68904213 D1 DE 68904213 T2 EP 0331299 A2 ES 2037409 T3 JP 1865215 C JP 2006241 A JP 5077539 B NZ 228115 A	31-08-1989 18-02-1993 27-05-1993 06-09-1989 16-06-1993 26-08-1994 10-01-1990 26-10-1993 26-07-1990
US 4971392 A	20-11-1990	AT 116119 T AU 643425 B2 AU 4408189 A CA 2000178 A1 DE 68920307 D1 DE 68920307 T2 EP 0392001 A1 JP 3502914 T MX 166045 B WO 9003746 A1 US 4936629 A	15-01-1995 18-11-1993 01-05-1990 07-04-1990 09-02-1995 10-08-1995 17-10-1990 04-07-1991 16-12-1992 19-04-1990 26-06-1990
DE 9310251 U	21-10-1993	DE 9310251 U1	21-10-1993
US 6561582 B	1 13-05-2003	GB 2356135 A CA 2325202 A1	16-05-2001 13-05-2001
EP 0949113 A	13-10-1999	JP 11291799 A EP 0949113 A2 TW 577838 B US 6299249 B1 US 2001011839 A1	26-10-1999 13-10-1999 01-03-2004 09-10-2001 09-08-2001
DE 9013833 U	31-01-1991	DE 9013833 U1 AU 8472291 A EP 0479151 A1	31-01-1991 09-04-1992 08-04-1992
EP 0751035 A	02-01-1997	AU 700825 B2 AU 5620796 A	14-01-1999 09-01-1997

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/001368

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0751035	А		DE DE EP NZ US	69607418 D1 69607418 T2 0751035 A2 286793 A 5722720 A	04-05-2000 03-08-2000 02-01-1997 26-01-1998 03-03-1998
DE	69607418	T	03-08-2000	AU AU DE DE EP NZ US	700825 B2 5620796 A 69607418 D1 69607418 T2 0751035 A2 286793 A 5722720 A	14-01-1999 09-01-1997 04-05-2000 03-08-2000 02-01-1997 26-01-1998 03-03-1998
EP	0094913	A	23-11-1983	CA DE EP JP JP US	1209143 A1 3374451 D1 0094913 A2 4046288 B 58210912 A 4544621 A 4656292 A	05-08-1986 17-12-1987 23-11-1983 29-07-1992 08-12-1983 01-10-1985 07-04-1987